

Nama : Sherina Nur Anggraeni
NIM : A11.2022.14374
Kelompok : A11.4109
Fakultas : Ilmu Komputer
Prodi : Teknik Informatika

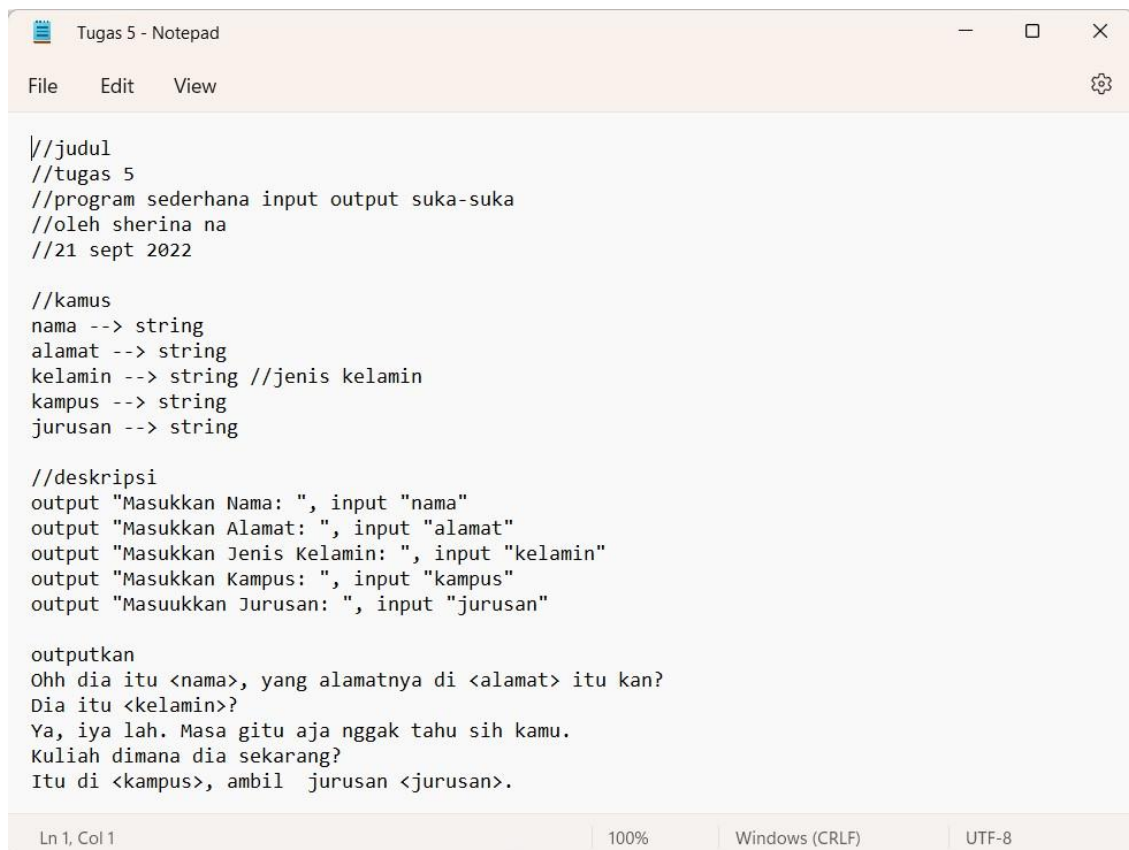
Buatlah program sederhana yang memuat input output seperti di bawah ini!

Masukkan Nama: <nama>

Pilih Jenis Kelamin: <p/l>

Halo <nama>, jenis kelamin <p/l>

1. Notasi Algoritma



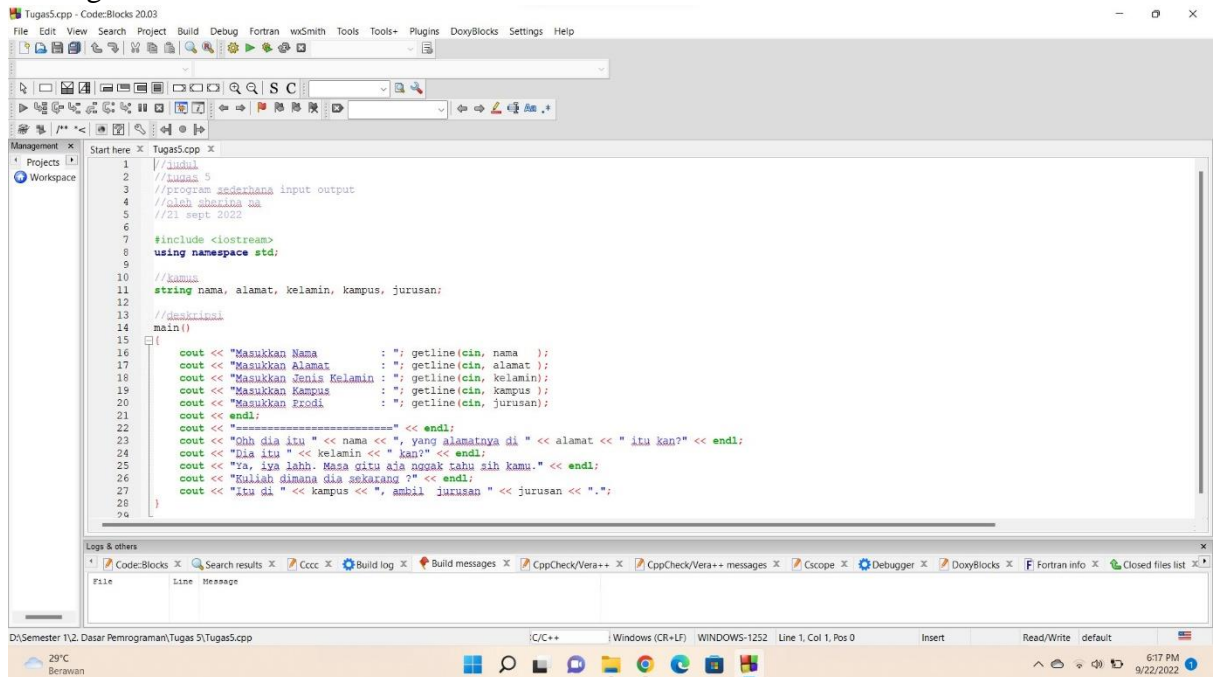
```
//judul
//tugas 5
//program sederhana input output suka-suka
//oleh sherina na
//21 sept 2022

//kamus
nama --> string
alamat --> string
kelamin --> string //jenis kelamin
kampus --> string
jurusan --> string

//deskripsi
output "Masukkan Nama: ", input "nama"
output "Masukkan Alamat: ", input "alamat"
output "Masukkan Jenis Kelamin: ", input "kelamin"
output "Masukkan Kampus: ", input "kampus"
output "Masukkan Jurusan: ", input "jurusan"

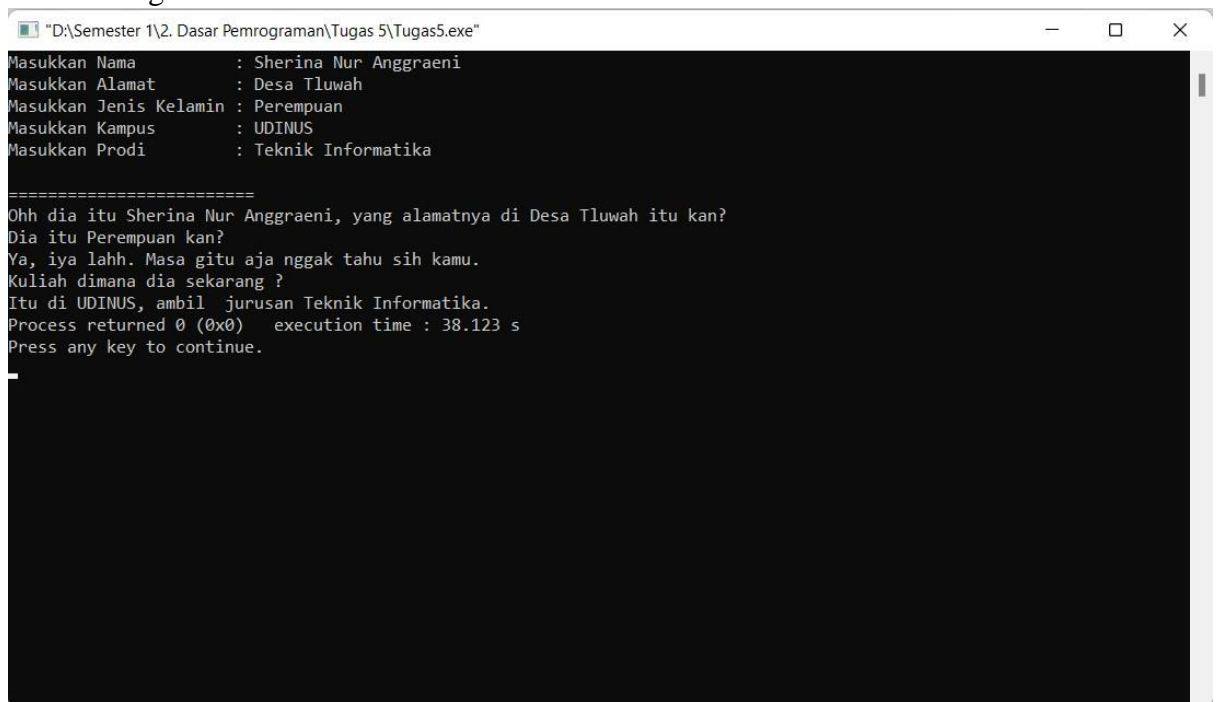
outputkan
Ohh dia itu <nama>, yang alamatnya di <alamat> itu kan?
Dia itu <kelamin>?
Ya, iya lah. Masa gitu aja nggak tahu sih kamu.
Kuliah dimana dia sekarang?
Itu di <kampus>, ambil jurusan <jurusan>.
```

2. Coding



```
1 //judul
2 //tugas 5
3 //program sederhana input output
4 //alah sherina sa
5 //21 sept 2022
6
7 #include <iostream>
8 using namespace std;
9
10 //kamus
11 string nama, alamat, kelamin, kampus, jurusan;
12
13 //deskripsi
14 main()
15 {
16     cout << "Masukkan Nama      : "; getline(cin, nama );
17     cout << "Masukkan Alamat    : "; getline(cin, alamat );
18     cout << "Masukkan Jenis Kelamin : "; getline(cin, kelamin);
19     cout << "Masukkan Kampus      : "; getline(cin, kampus );
20     cout << "Masukkan Prodi       : "; getline(cin, jurusan);
21     cout << endl;
22     cout << "===== " << endl;
23     cout << "Ohh dia itu " << nama << ", yang alamatnya di " << alamat << " itu kan?" << endl;
24     cout << "Dia itu " << kelamin << " kan?" << endl;
25     cout << "Ya, iya lahh. Masa gitu aja nggak tahu sih kamu." << endl;
26     cout << "Kuliah dimana dia sekarang ?" << endl;
27     cout << "Itu di " << kampus << ", ambil jurusan " << jurusan << ".";
28 }
29
```

3. Run Coding



```
"D:\Semester 1\2. Dasar Pemrograman\Tugas 5\Tugas5.exe"
Masukkan Nama      : Sherina Nur Anggraeni
Masukkan Alamat    : Desa Tluwah
Masukkan Jenis Kelamin : Perempuan
Masukkan Kampus      : UDINUS
Masukkan Prodi       : Teknik Informatika

=====
Ohh dia itu Sherina Nur Anggraeni, yang alamatnya di Desa Tluwah itu kan?
Dia itu Perempuan kan?
Ya, iya lahh. Masa gitu aja nggak tahu sih kamu.
Kuliah dimana dia sekarang ?
Itu di UDINUS, ambil jurusan Teknik Informatika.
Process returned 0 (0x0)   execution time : 38.123 s
Press any key to continue.
```